

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

докторе медицинских наук Синельниковой Елене Владимировне

по диссертации Каркошка Тагьяны Александровны на тему «Дифференциальная диагностика воспалительных заболеваний и функциональных нарушений кишечника у детей на основе ультразвукового метода исследования» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25 Лучевая диагностика

Адрес: 194100, РФ, г. Санкт-Петербург, Литовская улица, 2.
Тел.: +7(812)554-43-03, e-mail: spb@gpmu.org

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности	Список основных публикаций в рецензируемых изданиях
1	2	3	4	5	6
Синельникова Елена Владимировна	1967 Российская Федерация	факультет послевузовского и дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения	И.о. заведующий кафедрой лучевой диагностики и биомедицинской визуализации	доктор медицинских наук по специальности 3.1.25 Лучевая диагностика	1. Синельникова, Е.В. Возможности трансабдоминального ультразвукового сканирования при воспалительных заболеваниях кишечника / Е.В. Синельникова, Э.Н. Столова, Н.В. Крашенинникова // Визуализация в медицине. – 2023. – № 2(5). – С. 25–31. 2. Синельникова Е.В. Целесообразность применения компьютерной томографии у детей с положительным тестом на аллерген туберкулезный рекомбинантный /

	<p>высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России</p>		<p>А.В.Синицына, Н.В.Андреичева, И.А.Баулин, Е.В.Синельникова // Медицинский альянс.- 2023. – т 11. - №4. С.142-148.</p> <p>3. Синицына, А.В. Некоторые вопросы диагностики туберкулеза внутригрудных лимфатических узлов у детей: решение проблемы путем применения ультрасонографии / А.В. Синицына, А.В. Синицын, Е.В. Синельникова // Визуализация в медицине. – 2022. – № 2(4). – С. 12–18.</p> <p>4. Синельникова, Е.В. О значении ассоциации антропометрический характеристик с ультразвуковыми нормативами размеров внутренних органов у детей / Е.В. Синельникова, В.Г. Часнык, С.Л. Аврусин, О.В. Калашникова, Т.Е. Бурцева // Визуализация в медицине. – 2021. – № 2(3). – С. 25–29.</p> <p>5. Варламова, Н.Н. Возможности ультразвуковых методов исследования в оценке диффузных изменений паренхимы печени / Н.Н. Варламова, Э.Н. Столова, А.И. Имельбаев, Е.В. Синельникова // Визуализация в медицине. – 2020. – № 2(2). – С. 18–25.</p>
--	--	--	---

				6. Синельникова, Е.В. Опыт применения магнитно-резонансной гидрографии у детей с воспалительными заболеваниями кишечника / В.А. Лысенко, А.В. Поздняков, Т.В. Габруская, Е.В. Синельникова, О.Ф. Позднякова // Визуализация в медицине. – 2020. – № 3(2). – С. 28–35.
--	--	--	--	---

Не являюсь членом ВАК РФ и членом экспертного совета ВАК РФ

На размещение моих персональных данных в сети «Интернет» согласна

Доктор медицинских наук

Е. В. Синельникова



Подпись и сведения об официальном оппоненте заверяю:

Ученый секретарь ученого совета,
заведующий кафедрой иностранных языков
с курсом латинского языка

«26» Од 2024 г.

И. И. Могилева



Контактная информация: 194100, РФ, г. Санкт-Петербург, Литовская улица, 2. Тел.: +7(812)554-43-03, e-mail: srb@grmu.org